

Avertissements agricoles

DLP 30-4-91125564

ISSN - 0755 - 66 - 24

PUBLICATION PÉRIODIQUE
ABONNEMENT ANNUEL

Régisseur de Recettes de la D.R.A.F.
C.C.P. Montpellier 5238-12 G

Bulletin destiné aux agriculteurs du Lauragais, du Razès et de la Piège rédigé en
collaboration avec les GDA, les Coopératives et la Ferme de Loudes

N° 9 C du 24 Avril 1991

GRANDES CULTURES N° 3

| | | | |
|--------------|--------------------|---|---|
| BLE | Oïdium | } | sauf cas particuliers pas d'intervention |
| | Septoria tritici | | |
| ORGE | Rhynchosporiose | } | traitement de couverture à l'épiaison |
| | Helminthosporiose | | |
| POIS | Anthracnose | } | <u>TRAITEZ</u> |
| | Risque de Botrytis | | |
| | Thrips | | |
| COLZA | R.A.S. | | |

TOURNESOL Mise en place du réseau de piégeage des ascospores (Phomopsis)

MAIS Mise en place du réseau de piégeage de la Sésamie

BLE

L' **OIDIUM** est observable sur de nombreuses cultures, la variété "Goal" est particulièrement sensible à cette maladie.

La **SEPTORIOSE** due à Septoria tritici est à nouveau présente.

La **ROUILLE BRUNE** est **TOTALEMENT ABSENTE** sur l'ensemble du réseau.

Sauf cas très particulier, attendre un nouvel avis avant de procéder à des applications de fongicide; en cas de doute consultez votre technicien de coopérative ou de GDA.

4° Jo 45051

1991 = N° 3-9

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE
SERVICE RÉGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX
ÉDITION DE LA STATION LANGUEDOC-ROUSSILLON
Maison de l'Agriculture - Bâtiment 5, place Chaptal
34076 MONTPELLIER CEDEX - Tél. 67 92 41 42



ORGES

Orges de brasserie: on peut observer la présence de RYNCHOSPORIOSE
et d' HELMINTHOSPORIOSE

Sur parcelles en cours d'épiaison appliquez dès réception une des solutions suivantes:

| | |
|----------|------------|
| MAGIC | à 1,5 l/ha |
| PUNCH CS | 0,8 l |
| STARK | 0,8 l |

POIS PROTEAGINEUX

Ces cultures sont assez fréquemment affectées de jaunisse, les raisons en sont diverses et il n'y a pas de remèdes à cet accident.

On peut trouver entre autres quelques plantes atteintes par la **Fusariose** ainsi que des symptômes de **Bactériose**; le froid accentuera la sortie de ces manifestations (bactériose)

L'**ANTHRACNOSE** commence de se manifester sur la plupart des parcelles le risque de développement du **BOTRYTIS** se trouve accentué en raison des conditions climatiques actuelles.

On note la présence de quelques **Thrips** et les tout premiers **Pucerons** (peu de cultures sont concernées)

Appliquez dès réception une des solutions suivantes :

| | | |
|--|--------------------------|--------|
| PELTAR Flo | (Anthracnose) | 5 l/ha |
| BRAVO Plus ou CERECLAIR ou PREFONGYL | (Anthracnose + Botrytis) | 2 l |
| IMPACT RM à privilégier par temps humide | (Anthracnose) | 1 l |

Cultures de pois de multiplication : rajoutez au fongicide un des insecticides suivants
***** (risque bruche)

| | | |
|---------|------------|----------------------|
| SERK | à 1,5 l/ha | |
| KARATE | 0,125 l | |
| TALSTAR | 0,2 l | |
| DECIS | 0,25 l | (Pucerons seulement) |

COLZA

Nous n'avons pas observé de problèmes majeurs sur les cultures de Colza.

Pas de Charançons des siliques ni de Pucerons.

AUCUNE INTERVENTION N'EST NECESSAIRE

TOURNESOL

PHIOMOPSIS : Nous avons procédé à la mise en place du réseau de piégeage des ascospores. Vous serez régulièrement tenus au courant de l'évolution du risque éventuel et de la stratégie de lutte qu'il conviendra de mettre en oeuvre pour protéger les tournesols.

MAIS

SESAMIE : Mise en place des premiers pièges alimentés en femelles vierges.

La nymphose est en cours dans les cannes de maïs issus de la récolte 1990.

Vous serez informés de l'évolution du risque et de la conduite à tenir.